

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE****NR. 9/57M**

Din. 10.01.2023

Valabil până la 01.09.2025  
nr. partia 26984/23

În conformitate cu standartul SM ISO 22241-1-2019 AUS 32

|   |   |
|---|---|
| Denumirea produsului                    | <b>AdBlue</b> <chem>CON2H4</chem><br>Agent de Reducere a oxizilor de azot AUS 32  |
| Importator                              | Max & OIL SRL   |
| Conform raportului de încercări         | Laboratorul de încercări ILAS<br>I.P. Institutul de Chimie MEC AL RM<br>GOST 4151-72, SM ISO 9964-3: 2013,<br>PS-6/2019 |
| Temperatura de îngheț<br>ASTM D 1177-17 | <b>-11,5<sup>0</sup></b>  |
| pH<br>ASTM D 1287-11                    | <b>9,5</b>  |

Euro IV, Euro V,  
Euro VI**Rezultatele analizelor**

| Nr. Ordine | Denumirea caracteristicii      | Valori efective        |
|------------|--------------------------------|------------------------|
| 1          | Aspect/ culoare                | Aspect incolor, omogen |
| 2          | Concentrația de uree           | 31,8-33,2%             |
| 3          | Densitatea la 20 <sup>0</sup>  | 1087,0-1093,0 kg/m3    |
| 4          | Indicele de refracție          | 1,3814 – 1,3843        |
| 5          | Alcalinitatea la NH3           | < 0.2%                 |
| 6          | Concentrația de Biuret         | < 0.3%                 |
| 7          | Concentrația de aldehide       | < 5 mg/kg              |
| 8          | Concentrația rezidui insolubil | < 20 mg/kg             |
| 9          | Concentrația Fosfaților (PO4)  | < 0.5 mg/kg            |
| 10         | Concentrația de Calciu         | < 0.5 mg/kg            |
| 11         | Concentrația de Fier           | < 0.5 mg/kg            |
| 12         | Concentrația de Cupru          | < 0.2 mg/kg            |
| 13         | Concentrația de Crom           | < 0.2 mg/kg            |
| 14         | Concentrația de Nichel         | < 0.2 mg/kg            |
| 15         | Concentrația de Zinc           | < 0.2 mg/kg            |
| 16         | Concentrația de Aluminiu       | < 0.5 mg/kg            |
| 17         | Concentrația de Magneziu       | < 0.5 mg/kg            |
| 18         | Concentrația de Natriu         | < 0.5 mg/kg            |
| 19         | Concentrația de Caliu          | < 0.5 mg/kg            |

Reagentul AdBlue, pentru micșorarea emisiilor de monoxid de azot (NO) și dioxid de azot (NO2),

în urma arderii combustibilului de motoare diesel- corespunde actelor normative. /ISO 9001:2015/

Temperatura de păstrare: -11<sup>0</sup> C - +25<sup>0</sup> C